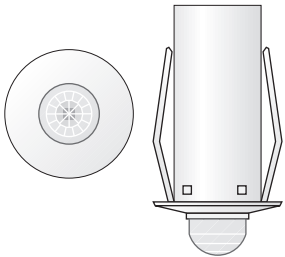


➔ SifBUS [SifBUS-E · SifBUS-S · SifBUS-W]

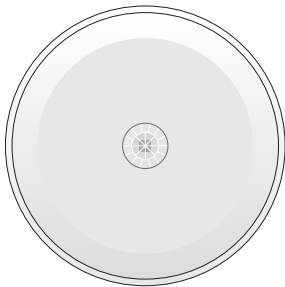
Detector de movimiento por infrarrojos BUSing®

Permite la detección de presencia en la instalación.



➔ SifBUS-E

- Sonda diseñada para conexión a BUSing® por cable.
- Conexión a BUSing®
 - Montaje empotrado en techo o pared interior
 - Dimensiones: Ø Empotrable 25 mm - Ø Visto 34 mm - Longitud 52 mm



➔ SifBUS-S

- Sonda diseñada para conexión a BUSing® por cable.
- Conexión a BUSing®
 - Colocación en techo (superficie)
 - Dimensiones: Ø 74 x 26 mm



➔ SifBUS-W

- Sonda radio para conexión a BUSing® inalámbrico.
- Conexión a BUSing® Inalámbrico
 - Colocación en techo (superficie)
 - Dimensiones: Ø 74 x 26 mm



Descripción

Estos detectores disponen de un sensor pasivo de infrarrojos que detecta cuerpos en movimiento que emiten calor. Tienen un alto nivel de inmunidad en contra falsas alarmas, campos electromagnéticos y variaciones de temperatura.

- Indicados para su colocación en el interior de viviendas, edificios comerciales, etc.
- Evitar su instalación en lugares muy expuestos a la luz directa y corrientes de aire. Así mismo, nunca colocar objetos grandes delante, ya que reducen su cobertura.

Configuración mediante el Sistema de Desarrollo (SIDE)

- 2 escenas programables para la activación y desactivación de la sonda.
- Hasta 60 eventos de BUS programables por cada escena.

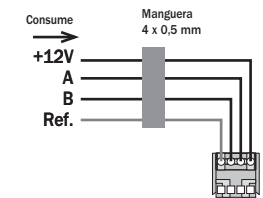
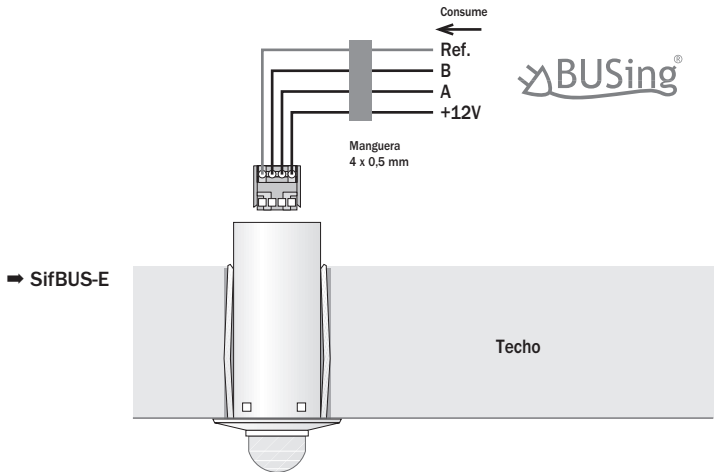
Características técnicas

Referencia equipo	Tensión de alimentación	Corriente consumida	Distancia máx. recomendada	Ángulo de detección	Área de detección a 2,5 m de altura
SifBUS-E · SifBUS-S	9 - 16 Vdc (BUS)	40 mA (BUS)	–	360°	Ø 5 m
SifBUS-W	Pila 2/3 AA (3V)	–	15 m*	360°	Ø 5 m

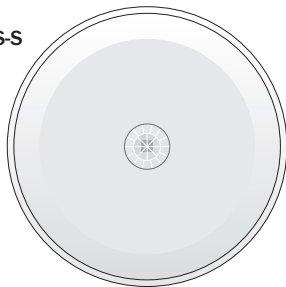
* distancia máxima recomendada hasta el equipo radio (repetidor) más cercano

➔ SifBUS

Instalación



➔ SifBUS-S



Mantenimiento SifBUS-W
Es obligatorio revisar y/o sustituir las pilas al menos cada 2 años.

Precisa de pila 2/3 AA para la alimentación.



➔ SifBUS-W

